



DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0230/49

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovateľom

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO : 00686832
konajúci : **Ing. Tomáš Malatinský, MBA, minister**

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka SIEA**
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **Obec Oščadnica**
sídlo : Nám. M. Bernáta 745, 023 01 Oščadnica, Slovenská republika
konajúci : **Marián Plevko, starosta**
IČO : 00 314 170
DIČ : 2020421513
banka : Tatra banka, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“)

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 28.1.2013, evidovanej pod číslom: KaHR-22VS-1001/0230/49 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy na strane Prijímateľa sa číslo účtu mení nasledovne:

číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: SK56 1100 0000 0029 2188 6458

číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: SK56 1100 0000 0029 2188 6458.

1.1.2 **Príloha č.1** Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v článku 4 „POVINNOSŤ POSKYTOVAŤ INFORMÁCIE A PREDKLADAŤ MONITOROVACIE SPRÁVY“ pôvodné znenie bodu 3 a bodu 5 mení a znie nasledovne:

- 3. Priebežná monitorovacia správa.** Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi za obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte Priebežné monitorovacie správy každých 6 mesiacov, a to do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 6 mesiacov. **Prvé sledované obdobie začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP.** V prípade, ak časová oprávnenosť Realizácie aktivít Projektu zahŕňa aj obdobie pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, prvá Priebežná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem prvého sledovaného obdobia aj obdobie od Začatia prác na Projekte do účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Za obdobie 6 mesiacov, počas ktorého dôjde k Ukončeniu prác na Projekte, sa Priebežná monitorovacia správa nepodáva a nahrádza ju Záverečná monitorovacia správa. Priebežná monitorovacia správa sa nepodáva ani v prípade, ak obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte trvalo v čase pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP; v takomto prípade Priebežnú monitorovaciu správu nahrádza Záverečná monitorovacia správa. V rámci Priebežnej monitorovacej správy Prijímateľ poskytuje najmä, ale nielen údaje:
- a) o realizovaných Aktivitách;
 - b) o posunoch a dôvodoch vzniku posunov pri plnení časového a finančného harmonogramu projektu.

Prijímateľ si je vedomý, že mu bude poskytnuté dohodnuté NFP v plnej výške iba vtedy, ak bude preukázaná jeho potreba pre dosiahnutie cieľov stanovených v Projekte, čo znamená, že budú naplnené merateľné ukazovatele výsledku a dopadu Projektu, inak môže byť dohodnuté NFP krátené v zmysle ods. 7 písm. b) tohto čl. VZP.

- 5. Následná monitorovacia správa. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy počas 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu.** Následné monitorovacie správy je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 12 mesiacov. Ak Prijímateľ poruší túto povinnosť a ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl.10 VZP. Prvé sledované obdobie začína plynúť od prvého dňa kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. Prvá Následná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem monitorovaného obdobia aj obdobie od Ukončenia prác na Projekte do Finančného ukončenia Projektu. Následná monitorovacia správa Projektu obsahuje aktuálne hodnoty dopadových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorít tam, kde je to relevantné a v prípade poslednej Následnej monitorovacej správy aj zdôvodnenie v prípade nedosiahnutia stanovených hodnôt merateľných ukazovateľov dopadu vrátane ukazovateľov horizontálnych priorít ES. Následná monitorovacia správa

obsahuje údaje, ktoré sú potrebné pre overenie splnenia podmienok Udržateľnosti, vrátane udržania výsledkov Projektu v zmysle čl. 57 Nariadenia 1083.

- 1.1.3 **Príloha č.2** Zmluvy „**Predmet podpory NFP**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č.2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
- 1.1.4 **Príloha č.6** Zmluvy „**Rozpočet Projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č.6, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý dňom podpisu oboch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka:

Za Prijímateľa v, dňa:

Podpis: **Marián Plevko**, starosta
Pečiatka:

Prílohy:
Príloha č.2 „Predmet podpory NFP“
Príloha č.6 „Rozpočet Projektu“

PREDMET PODPORY NFP**1. Všeobecné informácie o Projekte**

| | | |
|---|--|--|
| Názov Projektu | Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia v obci Oščadnica | |
| Kód ITMS | 25120220230 | |
| Operačný program | Konkurencieschopnosť a hospodársky rast | |
| Spolufinancovaný z | ERDF a ŠR | |
| Prioritná os | 2. Energetika | |
| Opatrenie | 2.2 Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky | |
| Prioritná téma | Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%) | Forma financovania |
| Energetická efektívnosť, kogenerácia, Hospodárenie s energiou | 100 | Nenávratná dotácia |
| Hospodárska činnosť | Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%) | Územná oblasť |
| Verejná správa | 100 | Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti) |

2. Miesto realizácie Projektu

| | |
|----------|-------------------|
| NUTS II | Stredné Slovensko |
| NUTS III | Žilinský kraj |
| Okres | Čadca |
| Obec | Oščadnica |
| Ulica | - |
| Číslo | - |

3. Ciele Projektu

| | |
|----------------------------|---|
| Cieľ projektu | Výrazne zvýšiť kvalitu verejného osvetlenia v obci Oščadnica a zabezpečiť podmienky pre zvýšenie bezpečnosti cestnej a pešej premávky v obci. |
| Špecifický cieľ projektu 1 | Efektívnou reguláciou verejného osvetlenia dosiahnuť predĺženie doby svietenia pri súčasnom znižovaní energetickej náročnosti osvetľovacej sústavy. |
| Špecifický cieľ projektu 2 | Prispieť k rovnomernosti osvetlenia a dosiahnuť splnenie relevantných technických noriem – doplnením 10 svietidiel. |
| Špecifický cieľ projektu 3 | Zvýšiť bezpečnosť a naplňať normu STN EN 13201 1-4 výmenou 270 ks zastaralých svietidiel |

4. Merateľné ukazovatele Projektu

| Typ | Názov indikátora | Merná jednotka | Východisková hodnota | Rok | Plánovaná hodnota | Rok |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------------|------|-------------------|------|
| Výsledok | Počet vymenených svietidiel | počet | 0 | 2014 | 270 | 2015 |
| Dopad | Úspora energie | GJ/rok | 0 | 2015 | 321,80 | 2020 |

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

| Typ | Názov indikátora | Merná jednotka | Východisková hodnota | Rok | Plánovaná hodnota | Rok |
|--|-----------------------------|----------------|----------------------|------|-------------------|------|
| Horizontálna priorita informačná spoločnosť | | | | | | |
| výsledok | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Dopad | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj | | | | | | |
| výsledok | Počet vymenených svietidiel | počet | 0,00 | 2014 | 270 | 2015 |

| | | | | | | |
|---|----------------|--------|------|------|--------|------|
| | | | | | | |
| Dopad | Úspora energie | GJ/rok | 0,00 | 2015 | 321,80 | 2020 |
| | | | | | | |
| Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity | | | | | | |
| Výsledok | | | | | | |
| | | | | | | |
| Dopad | | | | | | |
| | | | | | | |
| Horizontálna priorita rovnosť príležitostí | | | | | | |
| Výsledok | | | | | | |
| | | | | | | |
| Dopad | | | | | | |
| | | | | | | |

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

| Názov aktivity | | Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku) | Merná jednotka | Počet jednotiek |
|---------------------------------|------------------------------------|---|----------------|-----------------|
| Hlavné aktivity (číslo / názov) | | | | |
| 1 | Demontáž starého svetelného miesta | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 2 | Káble a vodiče | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 3 | Materiál pre vzdušné vedenie | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 4 | Regulácia | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 5 | Rozvádzače | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 6 | Stožiare | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 7 | Svetelné zdroje | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 8 | Svietidlá a príslušenstvo | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 9 | Výložníky | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |
| 10 | Základy | Počet vymenených svietidiel | počet | 270 |

6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

| Názov aktivity | Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR) | Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR) |
|--|--|---|
| Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu) | | |
| Demontáž starého svetelného miesta | 09/2014 | 06/2015 |
| Káble a vodiče | 09/2014 | 06/2015 |
| Materiál pre vzdušné vedenie | 09/2014 | 06/2015 |
| Regulácia | 09/2014 | 06/2015 |
| Rozvádzače | 09/2014 | 06/2015 |
| Stožiare | 09/2014 | 06/2015 |
| Svetelné zdroje | 09/2014 | 06/2015 |
| Svietidlá a príslušenstvo | 09/2014 | 06/2015 |
| Výložníky | 09/2014 | 06/2015 |
| Základy | 09/2014 | 06/2015 |
| Podporné aktivity | | |
| Riadenie projektu | 09/2014 | 06/2015 |
| Publicita a informovanosť | 09/2014 | 06/2015 |

7. Rozpočet projektu

| Skupina výdavkov | Oprávnené výdavky (v EUR) | Neoprávnené výdavky (v EUR) | Celkové výdavky projektu (v EUR) | Názov aktivity |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 717002 Rekonštrukcia a modernizácia | 262 506,40 | 0,10 | 262 506,50 | Aktivity 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| CELKOVO | 262 506,40 | 0,10 | 262 506,50 | |

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

| Aktivita | | Oprávnené výdavky | Neoprávnené výdavky | Výdavky celkovo |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Hlavné aktivity (číslo / názov) | | | | |
| 1 | Demontáž starého svetelného miesta | 10 405,48 | 0,00 | 10 405,48 |
| 2 | Káble a vodiče | 3 273,00 | 0,00 | 3 273,00 |
| 3 | Materiál pre vzdušné vedenie | 12 075,25 | 0,00 | 12 075,25 |
| 4 | Regulácia | 56 374,53 | 0,00 | 56 374,53 |
| 5 | Rozvádzače | 75 446,39 | 0,10 | 75 446,49 |
| 6 | Stožiare | 1 617,96 | 0,00 | 1 617,96 |
| 7 | Svetelné zdroje | 3 429,20 | 0,00 | 3 429,20 |
| 8 | Svietidlá a príslušenstvo | 84 777,67 | 0,00 | 84 777,67 |
| 9 | Výložníky | 14 432,00 | 0,00 | 14 432,00 |
| 10 | Základy | 674,92 | 0,00 | 674,92 |
| Podporné aktivity | | | | |
| | Riadenie projektu | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Publicita a informovanosť | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CELKOVO | | | 0,10 | 262 506,50 |

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie | |
|------|---|----|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | od | do |
| 1. | Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia | ks | 18,17 | 270,00 | 4 905,90 | 4 905,90 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 2. | Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m | ks | 20,43 | 258,00 | 5 270,94 | 5 270,94 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 3. | Demontáž stožiarovej svorkovnice | ks | 6,94 | 4,00 | 27,76 | 27,76 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 4. | Demontáž stožiarov do MH=4,0m, likvidácia | ks | 50,22 | 4,00 | 200,88 | 200,88 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 5. | Stožiar kuželový zinkovaný výšky 6m | ks | 316,01 | 4,00 | 1 264,04 | 1 264,04 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 6. | Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej skladky) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice | ks | 88,48 | 4,00 | 353,92 | 353,92 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 7. | Rekonštrukcia stožiarového základu | ks | 168,73 | 4,00 | 674,92 | 674,92 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 8. | Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5 | ks | 25,40 | 275,00 | 6 985,00 | 6 985,00 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 9. | Montáž výložníkov do výšky 10 m | ks | 27,08 | 275,00 | 7 447,00 | 7 447,00 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 10. | Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 s montážou | ks | 0,99 | 855,00 | 846,45 | 846,45 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 11. | Kábel silový AYKY-J 4x35 s montážou | ks | 6,66 | 62,00 | 412,92 | 412,92 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 12. | Oceľová chránička ø=65mm zinkovaná | ks | 8,46 | 48,00 | 406,08 | 406,08 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 13. | Montáž oceľovej chráničky do ø65mm na betónový stožiar so zatahnutím kábla do 4x35mm | ks | 5,41 | 48,00 | 259,68 | 259,68 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 14. | Stožiarová svorkovnica min. IP44 | ks | 40,63 | 4,00 | 162,52 | 162,52 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 15. | Montáž svorkovnice stožiarovej, prípevnenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 44. | ks | 23,70 | 4,00 | 94,80 | 94,80 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 16. | Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ² | | 1,19 | 825,00 | 981,75 | 981,75 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 17. | Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 1,36 | 80,00 | 108,80 | 108,80 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 18. | Svorka izolovaná na vzdušné vedenie | ks | 10,16 | 550,00 | 5 588,00 | 5 588,00 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 19. | montáž svorky vzdušného vedenia | ks | 5,87 | 550,00 | 3 228,50 | 3 228,50 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 20. | poistkový komplet na svietidlo vzdušného vedenia | ks | 11,85 | 275,00 | 3 258,75 | 3 258,75 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 21. | Cestné svietidlo s vysokouúčinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 50/70 W (dvojdobčková tlmička), na výložník/driek stožiara f 60/76mm | ks | 231,36 | 216,00 | 49 973,76 | 49 973,76 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 22. | Cestné svietidlo s vysokouúčinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 100/150 W (dvojdobčková tlmička), na výložník/driek stožiara ø 60/76mm | ks | 287,79 | 64,00 | 18 418,56 | 18 418,56 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 23. | Príruba pre svietidlo SR ø=60, 76mm | ks | 17,49 | 280,00 | 4 897,20 | 4 897,20 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 24. | Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred osadením | ks | 6,32 | 280,00 | 1 769,60 | 1 769,60 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 25. | Montáž pouličného svietidla do 10 m | ks | 20,60 | 280,00 | 5 768,00 | 5 768,00 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 26. | Montáž poistkového kompletu na svietidlo vzd. Vedenia | ks | 6,21 | 275,00 | 1 707,75 | 1 707,75 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 27. | Revízia svietidla | ks | 8,01 | 280,00 | 2 242,80 | 2 242,80 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 28. | Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod, číra, E27, 2000K | ks | 11,23 | 216,00 | 2 425,68 | 2 425,68 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 29. | Vysokotlaková sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod., číra, E40, 2000 K | ks | 15,68 | 64,00 | 1 003,52 | 1 003,52 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 30. | montáž a zapojenie reulačného a ovládacieho modulu | ks | 24,26 | 280,00 | 6 792,80 | 6 792,80 | 0,00 | september 14 | jún 15 |

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie | |
|---------------|---|------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | | | | | | | | od | do |
| 31. | oživenie +programovanie regulátora | ks | 29,35 | 280,00 | 8 218,00 | 8 218,00 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 32. | regulačný a ovládací modul | ks | 110,04 | 280,00 | 30 811,20 | 30 811,20 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 33. | Server s GSM modulom | ks | 5 586,54 | 1,00 | 5 586,54 | 5 586,54 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 34. | Management sw pre dohľad a riadenie VO | ks | 4 965,99 | 1,00 | 4 965,99 | 4 965,99 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 35. | Montáž skrinky IPS a SPP 0, zapojenie | ks | 70,53 | 10,00 | 705,30 | 705,30 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 36. | Pomocné murárske práce pri osadení rozvádzača | ks | 14,10 | 12,00 | 169,20 | 169,20 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 37. | Demontáž rozvádzača | ks | 135,43 | 13,00 | 1 760,59 | 1 760,49 | 0,10 | september 14 | jún 15 |
| 38. | prípojková skriňa SPP 0,na stĺp,3x63A | ks | 154,06 | 10,00 | 1 540,60 | 1 540,60 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 39. | Inteligentný Rozvádzač VO s reguláciou a pripojením na diaľkový dispečing s GSM modulom | ks | 5 925,12 | 10,00 | 59 251,20 | 59 251,20 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 40. | Montáž a oživenie RVO | ks | 902,88 | 10,00 | 9 028,80 | 9 028,80 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| 41. | Revízia rozvádzača + revízna správa | ks | 299,08 | 10,00 | 2 990,80 | 2 990,80 | 0,00 | september 14 | jún 15 |
| Celkom | | | | | 262 506,50 | 262 506,40 | 0,10 | september 14 | jún 15 |
| | Intenzita | 95,00% | | | | | | | |
| | NFP | 249 381,08 | | | | | | | |